

Periodo	II	Grupo	8°	Área	Tecnología e informática.
Alumno(a)					
Maestro:	Andrea Morales Solano				
Indicadores de Desempeño:	<p>SABER: Reconoce la sintaxis y estructuras básicas de Python/JavaScript.</p> <p>HACER: Desarrolla programas básicos que resuelvan problemas de la vida cotidiana.</p> <p>Ser: Valora la paciencia y la disciplina como claves para aprender a programar.</p>				

Actividades	Fecha
<p>Indicaciones: entregar el taller bien organizado en hojas de block bien organizados, copiar la pregunta y posteriormente la respuesta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Explica con tus palabras ¿para qué sirve app inventora? ¿Escoge tres componentes y tres bloques, escribe la función de cada uno? 2. Crea una Interfax en App inventor (En tu cuenta) que permita visualizar una imagen (pequeña), la cual sume puntos cuando se toque y tenga un botón para restablecer. 3. Explica la función de los siguientes sensores: Acelerómetro - Sensor de huellas - Sensor de proximidad - Lector de iris. 4. Crea una aplicación en App inventor que permita hacer uso del Acelerómetro en la cual pueden sacudir su teléfono y este responderá diciendo "No me sacudas" o el texto que escribieron. 5. Escoge un ODS, escribe el nombre y crea una app donde puedas aportar a ese ODS (presenta tu app de manera gráfica, sea en una infografía, esquema, entre otros). 	<p>Entrega del taller: (40%) 25 de mayo del 2026</p> <p>Practica de clase: (60%) 28 de mayo del 2026 (En las clases) Examen escrito y actividad práctica.</p>

Firma Docente	Firma Alumno